### TUBE ELEMENT FOR HEAT EXCHANGER AND HEAT EXCHANGER HAVING THE SAME, AND METHOD FOR MAKING HEAT EXCHANGER

Publication number: JP8094275 Publication date:

1996-04-12

Inventor: Applicant: **NIIMURA TOSHIJI** 

SANDEN CORP

Classification:

- International:

F28F1/02; F28D1/03; F28D1/053; F28F3/04; F28F1/02;

F28D1/02; F28D1/04; F28F3/00; (IPC1-7): F28F3/04; F28D1/03;

F28D1/053; F28F1/02

- European:

F28F3/04B2; F28D1/03F6

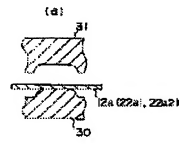
Application number: JP19950189543 19950725

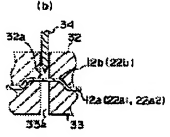
Priority number(\*): JP19950189543 19950725; JP19940172847 19940725

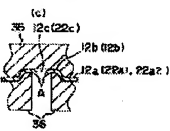
Report a data error here

#### Abstract of JP8094275

PURPOSE: To provide a tube element for a heat exchanger capable of being manufactured of a common formed plate, to provide a heat exchanger capable of being provided with an improved heat exchanging efficiency by using the tube element for the heat exchanger and to provide a method for manufacturing the heat exchanger wherein brazing strength is increased by using the tube element for the heat exchanger. CONSTITUTION: A protrusion 22b and a hole 22c formed in the protrusion 22b have common opposing walls. When the opposing walls are respectively constituted of formed plates 22a1, 22a2, the plates 22a1, 22a2 are formed by using common dies. To make the hole 22c in the formed plates 22a1, 22a2, a perforating punch can be used to perforate instead of using a press working so that no chips are created.







Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



Family list

9 family members for: JP8094275

Derived from 5 applications

Back to J

Heat exchanger

Inventor: TOSHIJI SHIMURA (JP) Applicant: SANDEN CORP (JP)

EC: F28F3/04B2; F28D1/03F6; (+1) IPC: F28D1/03; F28F3/04; F28D1/02 (+2)

Publication info: CN1084872C C - 2002-05-15 CN1133430 A - 1996-10-16

Heat exchanger

Inventor: SHINMURA TOSHIHARU (JP) Applicant: SANDEN CORP (JP)

EC: F28F3/04B2; F28D1/03F6; (+1) IPC: F28D1/03; F28F3/04; F28D1/02 (+4)

Publication info: DE69508320D D1 - 1999-04-22

3 Heat exchanger

> Inventor: SHINMURA TOSHIHARU (JP) Applicant: SANDEN CORP (JP)

EC: F28F3/04B2; F28D1/03F6; (+1) IPC: F28D1/03; F28F3/04; F28D1/02 (+4)

Publication info: DE69508320T T2 - 1999-09-09

Heat exchanger

Inventor: SHINMURA TOSHIHARU C O SANDEN (JP) Applicant: SANDEN CORP (JP)

EC: F28F3/04B2; F28D1/03F6; (+1) IPC: F28D1/03; F28F3/04; F28D1/02 (+3)

Publication info: EP0694747 A2 - 1996-01-31

EP0694747 A3 - 1996-12-27 EP0694747 B1 - 1999-03-17

TUBE ELEMENT FOR HEAT EXCHANGER AND HEAT EXCHANGER HAVING 5

THE SAME, AND METHOD FOR MAKING HEAT EXCHANGER

**Inventor: NIIMURA TOSHIJI Applicant: SANDEN CORP** 

EC: F28F3/04B2; F28D1/03F6 IPC: F28F1/02; F28D1/03; F28D1/053 (+9)

Publication info: JP3689457B2 B2 - 2005-08-31

**JP8094275 A** - 1996-04-12

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平8-94275

(43)公開日 平成8年(1996)4月12日

(51) Int.CL*		識別配号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所	
F28F	3/04 1/03	<b>A</b>				
F 2 8 D						
	1/053	A				
F 2 8 F	1/02	Α				
				審査請求	未請求 請求項の数6 OL (全 10 頁)	
(21)出願番号		<b>特額平7-18954</b> 3		(71) 出願人	000001845	
				V	サンデン株式会社	
(22) 出顧日		平成7年(1995)7月25日		•	群馬原伊勢崎市寿町20番地	
				(72)発明者	新村 利治	
(31)優先権主張番号		<b>特顧平6-172847</b>			群馬県伊勢崎市寿町20番地サンデン株式会	
(32) 優先日		平6 (1994) 7月25日	Ī		社内	
(33)優先權主張国		日本(JP)		(74)代理人	<b>弁理士 吉田 精孝</b>	
		•				

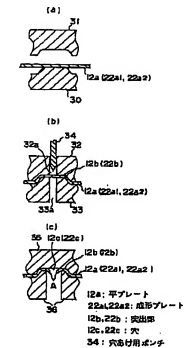
## (54) 【発明の名称】 熱交換用チューブエレメント及びその熱交換用チューブエレメントを有する熱交換器並びにその 熱交換器の製造方法

### (57) 【要約】

ーブエレメントを提供すること、また、この熱交換用チューブエレメントを用いることにより熱交換効率を向上できる熱交換器を提供すること、更にこの熱交換用チューブエレメントを用いることによりでろう付け強度を向上させる熱交換器の製造方法を提供することにある。 【解決手段】突出部22b及びこの突出部22bに形成された穴22cは、各対向壁が共通のものとなっており、この対向壁をそれぞれ各成形プレート22a1、22a2で構成するときは、この成形プレート22a1、22a2を共通の型で成形できる。また、この成形プレート22a1、22a2を共通の型で成形できる。また、この成形プレート22a1、22a2に穴22cをあける際に、プレス加工することなく単に穴あけ用ポンチ34を貫通させて形

成するため、切粉が発生しない。

【課題】共通の成形プレートで製造できる熱交換用チュ



【特許請求の範囲】

【請求項1】 偏平管状に形成され、その対向壁に対向面に向かって多数の突出部を形成し、対向する突出部の先端を突き合わせて接合した熱交換用チューブエレメントにおいて

1

前配各突出部の先端を平坦に形成するとともに、該各突 出部の先端に該先端と略面一の穴を有することを特徴と する熱交換用チューブエレメント。

【請求項2】 冷媒が通る前記請求項1の熱交換チュー ブエレメントと空気等の媒体が通る熱交換用のフィンと 10 を交互に積層配置したことを特徴とする熱交換器。

【請求項3】 前記請求項2の熱交換チューブエレメントとフィンとを仮組みし、その後熱交換用チューブエレメント及びフィンの外側から非腐食性のフラックスを塗布し、しかる後不活性ガス中でろう付けしたことを特徴とする熱交換器の製造方法。

【請求項4】 偏平管状に形成され、その対向壁に対向面に向かって多数の突出部を形成し、対向する突出部の 先端を突き合わせて接合した熱交換用チューブエレメントにおいて

前記各突出部の先端にはその突出方向とは逆方向に突き 破って張り出し部を形成した穴を有することを特徴とす る熱交換用チューブエレメント。

【請求項5】 冷媒が通る前記請求項4の熱交換用チュ ープエレメントと空気等の媒体が通る熱交換用のフィン とを交互に積層配置したことを特徴とする熱交換器。

【請求項6】 前記請求項5の熱交換用チューブエレメント及びフィンを交互に積層配置して仮組し、その後熱交換用チューブエレメント及びフィンの外側から非腐食性のフラックスを塗布し、しかる後不活性ガス中でろう付けしたことを特徴とする熱交換器の製造方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の風する技術分野】本発明は自動車の空気調和装置に用いられる熱交換器及びその熱交換器の製造方法、 更にはこの熱交換器を構成する熱交換用チューブエレメ ントに関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、この種の熱交換器として、特開平 4-20794号公報に開示されたものが提案されてい 40 る。

【0003】この熱交換器は、対向する一方の成形プレートの突出部にはプレス加工された穴を形成し、他方の成形プレートの突出部にはこの穴に嵌合する突起を形成し、この突起及び穴に介して各成形プレートを仮組し、ろう付けするものである。

【0004】この熱交換器の製造方法によれば、この穴 両用空間の凝縮器とし と突起との間の部分もろう付け部となり、そのろう付け 1熱交換器という)の 部位が拡大するため、熱交換用チューブエレメントの外 器として利用される熱側からフラックスを塗布するだけでも、充分なろう付け 50 う)の正面図である。

強度を得ることができる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前記従来の熱交換器では、成形プレートの一方には穴を形成し、他方には突起を形成し、互いに異なる形状となっているため、その成形型も2種類必要となり、製造コストの増大を招くという問題点を有していた。

2

【0006】また、この熱交換器において、フィンの部分に空気が流通するが、隣接するフィンは熱交換用チューブエレメントが壁となって仕切られているため、各フィン間で空気が相互に流通することがない。このため、各フィンの風圧は風向き等により各フィン相互間で異なることがあるが、このような事態のときは、各フィン相互間の空気通過量にばらつきが生じ、均一な熱交換できないという問題点を有していた。

【0007】本発明の目的は前記従来の課題に鑑み、共通の成形プレートで製造できる熱交換用チューブエレメントを提供すること、また、この熱交換用チューブエレメントを用いることにより熱交換効率が向上する熱交換 器を提供すること、更にこの熱交換用チューブエレメントを用いることによりろう付け強度を向上させる熱交換器の製造方法を提供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】請求項1及び請求項4の発明によれば、突出部及びこの突出部に形成された穴は、各対向壁において共通のものとなっており、この対向壁をそれぞれ各成形プレートで構成するときは、この成形プレートを共通の型で成形できる。また、請求項4の発明では突出部に穴をあける際に、プレス加工することなく単にポンチ等を貫通させて形成するため、切粉が発生しない。

【0009】請求項2及び請求項5の発明によれば、対向壁に形成された穴を通じて隣接する各フィンが連通するため、フィン部分を通る空気がこの穴を通じて相互に流通し、各フィン部分の風圧を均一になる。

【0010】請求項3及び請求項6の発明によれば、突出部の接合部分が穴を通じて外側に露出するため、フラックス及びろう材がこの穴を通じて接合部分に回り込み、この接合部分がろう付け部位として利用される。また、請求項6の発明では、この穴の周りに張り出し部が形成されているため、この張り出し部分にろう材が溜まり、ろう付け強度が向上する。

[0011]

【発明の実施の形態】図1乃至図17は本発明が適用される熱交換用チューブエレメント、熱交換器及び熱交換器の製造方法の一実施形態を示すものであり、図1は車両用空調の凝縮器として利用される熱交換器(以下、第1熱交換器という)の斜視図、図2は車両用空調の蒸発器として利用される熱交換器(以下、第2熱交換器という)の正面図である。

30

【0012】まず、図1に示す第1熱交換器10は、左右に対向する一対のヘッダーパイプ11a, 11bに、これに貫通する複数の熱交換用チューブエレメント12(以下、チューブ12という)を上下に間隔をおいて複数配置するとともに、このチューブ12の間に熱交換用のフィン13を介装したものである。また、この各ヘッダーパイプ11a, 11bには仕切板11cが介装され、この熱交換器10内に流れる冷媒を蛇行させるようになっている。

【0013】この第1熱交換器10によれば、図3に示 10 すように、一方のヘッダーパイプ11aの冷媒給送パイプ14を通じて図示しない圧縮機から吐出冷媒が流入し、これが蛇行して上から下に向かって流れ、他方のヘッダーパイプ11bの冷媒流出パイプ15を通じて図示しない膨張弁に給送される。また、このフィン13部分には熱交換用の熱媒体例えば空気が通っており、この空気とチューブ12の冷媒との間で熱交換する。

【0014】他方、図2に示す第2熱交換器20は、冷 媒が分岐或いは集合する前後のタンク21と、これに貫 通する複数の熱交換用チュープエレメント22 (以下、 チュープ22という)と、熱交換用の空気が流れる複数 のフィン23とを有し、このチュープ22とフィン23 とを交互に積層して構成されている。また、この一方の タンク21は仕切21aにより左右に仕切られている。 【0015】この第2熱交換器20によれば、図4にも 示すように、膨張弁で減圧された冷媒が冷媒給送パイプ 24を通じて前方のタンク21の吸入部21bに入り、 この吸入部21 bに対向するチュープ22を通じて後側 のタンク21に流れる。この冷媒は更にこの後側のタン ク21から流出部21 cに対向するチューブ22に流 れ、この流出部21cに集合して冷媒流出パイプ25を 通じて圧縮機に循環する。他方、このフィン23部分に は熱交換用の熱媒体例えば空気が通っており、この空気 とチューブ22の冷媒との間で熱交換する。

【0016】このように構成された第1熱交換器10及び第2熱交換器20のチューブ12,22は、その加工性及び熱伝導性等からアルミニウム、アルミニウム合金等が用いられ、図5、図6及び図7に示すように構成されている。

【0017】まず、図5を参照して第1熱交換器10の チューブ12を説明する。このチューブ12は図5の (a)に示すように、平プレート12aの幅方向中央を境 にしてそれぞれ対称に突出部12bを有し、この突出部 12bの先端中央に穴12cが形成されている。この突 出部12b及び穴12cを有する平プレート12aを幅 方向中央から偏平管状となるよう図5の(a)の1点鎖線 矢印に示すように屈曲し、図5の(b)に示すようなチュ ーブ12を形成している。

【0018】他方、第2熱交換器20のチューブ22は 0以外に仮組用図6の(a)(b)に示すように、左右一対の成形プレート2 50 2個用意する。

2 a 1, 2 2 a 2を有し、この成形プレート 2 2 a 1, 2 2 a 2にはそれぞれ同一配質及び形状の多数の突出部 2 2 b を形成するとともに、この突出部 2 2 b の先端中央に穴 2 2 c を形成している。このように構成された成形プレート 2 2 a 1, 2 2 a 2を図7に示すようにその突出部 2 2 b が接合するよう重ね合わせることにより偏平のチューブ 2 2 が形成される。

【0019】このように構成された第1熱交換器10及 び第2熱交換器20の突出部12b(22b)及び穴1 2c(22c)は図8の(a)(b)(c)に示す共通の方法に よって製造される。

【0020】即ち、平プレート12a或いは成形プレート22a1,22a2を図8の(a)に示すように、上方に突出した下型30とこの突出部分と対応するよう凹所を形成した上型31との間にプレート12a(22a1,22a2)を配置し、プレート12a(22a1,22a2)をエンボス加工し、突出部12b(22b)を多数形成する。

【0021】このエンボス加工が終了したときは、ポンチ用貫通穴32a,33aを有する上下の型32,33の間に突出部12b(22b)を位置させ、その後、穴あけ用ポンチ34を突出部12b(22b)の突出方向とは逆方向に移動させ、突出部12b(22b)を突き破って貫通させる。これにより、図8の(c)に示すように張り出し部Aを有する穴12c(22c)が形成される。

【0022】この穴あけ工程が終了したときは、この穴あけ工程で突出部12b(22b)の突出高さが多少低くなるため、これを補正するプレス加工を図8の(c)に示すように行うのが望ましい。即ち、突出部12b(22b)の外側の面に対応する上型35と、突出部12b(22b)の内側を押し上げる下型36との間に突出部12b(22b)を配置し、プレスする。これにより、突出部12b(22b)の突出高さが所望の寸法に補正される。なお、この補正用プレス加工は前記エンボス加工等において、この補正値を予め考慮した突出高さ等を設定するときは、不要となる。

【0023】このようにしてチューブ12(22)が形成されるが、このチューブ12(22)を含め熱交換器10(20)の各構成部品は仮組され、その後ろう付けされる。この仮組工程中、まず、第1熱交換器10の仮組工程を図9及び図10を参照して説明する。

【0024】まず、第1熱交換器10を仮組するための仮組用治具を用意する。この仮組用治具は上下に延びる支持棒50を有し、この支持棒50の下端寄りには固定舌片51を固着し、上端寄りには支持棒50に賃通し上下に移助可能な可動舌片52を取り付けている。このような支持棒50を2個用意するとともに、この支持棒50以外に仮組用治具として横長角筒状の当て部材53を2個用意する。

5

【0025】一方、熱交換器10側は、左右に対向する ヘッダーパイプ11a, 11b間にチューブ12を間隔 を置いて複数配置するとともに、各チューブ12の両端 を各ヘッダーパイプ11a,11bに挿入し仮固定す る。また、このチューブ12中、最上部に位置するチュ ープ12の上方と、最下部に位置するチューブの下方に は、それぞれチュープ12と間隔をおいて補強用のサイ ドプレート16を配置し、このサイドプレート16の両 端を同じくヘッダーパイプ11a, 11bに挿入し仮固 定する。この各チューブ12及びサイドプレート16の 仮固定が終了したときは、上下に隣接する各チューブ1 2間及びチューブ12と各サイドプレート16との間に フィン13を介装する。なお、ヘッダーパイプ11a, 11bの上下のキャップ11d、仕切板11c、冷媒給 送パイプ14、冷媒流出パイプ15はそれぞれ各ヘッダ ーパイプ11a,11bに予め仮固定しておく。

【0026】このような仮組用治具及び仮組された第1 熱交換器10が用意できたときは、まず、第1熱交換器 10の上下のサイドプレート16に当て部材53をそれ ぞれはめ込む。次いで、第1熱交換器10の両端寄りを 支持できるよう支持棒50を左右に配置し、当て部材5 3を介して第1熱交換器10を支持棒50の固定舌片5 1上に載置する。これにより、仮組された第1熱交換器 10が支持棒50上に支持される。しかる後、図9に示すように、可動舌片52を下方にずらして可動舌片52 と固定舌片51との間に第1熱交換器10を保持する。 これにより、仮組された第1熱交換器10が図10に示すように仮組用治具で固定される。

【0027】次に、第2熱交換器20の仮組工程を図1 1乃至図12を参照して説明する。

【0028】まず、第2熱交換器20を仮組するための仮組用治具を用意する。この仮組用治具は、前後に一対の平行な連結棒65を左右に延在してなり、その両端をそれぞれ角柱状の固定金具62,64で連結した四角形状の支持枠61を有する。また、この一方の固定金具64の中央には雌ねじが刻設され、この雌ねじにT形ボルト63がねじ込まれている。このT形ボルト63は、図12に示すように、その軸部63aが固定金具64に螺合した状態で貫通する一方、その軸部63aの先端は平坦になっており、このT形ボルト63を回動するとも、図12の矢印に示すように左右方向に移動する。この支持枠61と上下に2個用意するとともに、この支持枠61以外に仮組用治具として縦長ブラケット状の押え板60を2個用意する。

【0029】一方、第2の熱交換器20は、チューブ22を左右に間隔をおいて複数配置するとともに、この各チューブ22の上端にタンク21を前後に配置し、このチューブ22とタンク21を連通状態で仮固定する。また、チューブ22の左右両側にはそれぞれサイドプレート26を配置するとともに、隣接するチューブ22間及

びチューブ22とサイドプレート26との間にフィン23を介装する。このフィン23を介装する際に、チューブ22の各成形プレート22a1,22a2には折り曲げ部22d1,22d2によりチューブ22間からフィン23が脱落するのを防止している。なお、仕切板21a、冷媒給送パイプ24、冷媒流出パイプ25は予めタンク21に仮固定しておく。

【0030】このような仮組用治具及び仮組された第2 M交換器20が用意できたときは、2つの支持枠61の T形ボルト63を回転させて、仮組された第2熱交換器 20の収納スペースを大きくとる。次いで、2つの支持 枠61を第2熱交換器20の略中央に上下に配置し、この支持枠61内に第2熱交換器20を収容する。そして、第2熱交換器20のサイドプレート26と固定金具 62,64との間に押え板60を挿入する。しかる後、 T形ボルト63を回転させて第2熱交換器20を2枚の 押え板60間に保持する。これにより、図13に示すよ うに第2熱交換器20の仮組が完了する。

20 【0031】このような第1熱交換器10及び第2熱交換器20の仮組が終了したときは、図14(a)(b)に示す 共通のろう付け工程に移行する。

【0032】即ち、このろう付け工程では、まず、チューブ12(22)及びフィン13(23)を含む熱交換器10(20)の外側から図14(a)に示すように非腐食性のフラックス40を途布する。

【0033】このフラックスの塗布方法として4%~10%のフラックスの水溶液或いはアルコール溶液をスプレーで塗布する方法、粉体状のフラックスを静電塗布する方法、或いは、熱交換器10(20)を帯電させることなく単に粉体状のフラックスを塗布する方法が掲げられるが、乾燥工程を省く意味合いや、その後のろう付け条件などから、粉体状のフラックスを静電塗布する方法、或いは、帯電させることなく粉体状のフラックスを塗布する方法が望ましい。

【0034】このようなフラックス逸布工程が終了したときは、この仮組した熱交換器10(20)を不活性ガス中でろう付けを行う。これにより、突出部12b(2b)の突き合わせ部分がろう付けされるが、図14の(b)に示すように、そのフィレット41が突き合わせ部分の周縁、特に穴12c(22c)の張り出し部Aに部分に多量に形成される。

【0035】このように、本実施形態によれば、チューブ12(22)において、その製造時に形成される穴12c(22c)がプレスせん断されることなく、単に穴あけ用ポンチ34が突出部12b(22b)を突き破って形成されるため、切粉が発生せず、エアー機構を必要としない。

た、チューブ22の左右両側にはそれぞれサイドプレー 【0036】また、このチューブ22を構成する成形プト26を配置するとともに、隣接するチューブ22間及 50 レート22a1, 22a2の突出部22b及び穴22cが

10

同一配置及び形状となっているため、この成形プレート 22 a 1, 22 a 2を共通にでき、型成形が簡単になる。 【0037】このチューブ12(22)を用いて構成さ れる熱交換器10(20)においては、チューブ12 (22) を間にして隣接するフィン13 (23) に通る 空気が穴12c(22c)を通じて流通し、各フィン1 3 (23) 部分の風圧が均一になる。

【0038】このチュープ12(22)を用いて構成さ れる熱交換器10(20)の製造方法においては、穴1 2 c (22c) を通じてフラックス40が突出部12b (22b) の突き合わせ部分に塗布され、ろう付け部位 が拡大されるし、また、張り出し部Aにフィレット41 が多量に形成されるため、チューブ12 (22) の内側 にフラックス40を塗布しなくても充分にろう付け強度 を確保できる。

【0039】また、このように突出部12b(22b) の突き合わせ部分が確実にろう付けされるため、チュー ブ12(22)の強度が向上し、冷媒圧力による破損等 を起こすことがないし、また、万が一、突出部12b (22b) の突き合わせ部分が確実にろう付けされてい ないときでも、事前の漏れ検査により、接合不良な突き 合わせ部分を確実に発見できる。

【0040】なお、前記実施形態では突出部22bを円 状に形成しているが、図15の(a)に示すように、長溝 状の突出部22b1或いは三角状の突出部22b2に形成 しても良いし、また、穴22cを複数箇所設けるように しても良い。また、図15の(b)に示すように、長海状 の突出部22b1にこの溝に沿って突き破った長穴22 c1で構成するようにしても良いし、更には成形プレー ト22a1(22a2)の仕切部22dに突出部22b及 30 法でろう付けされる。 び穴22cを形成するようにしても良い。

【0041】更に、前記第1熱交換器10の実施形態で は平プレート12aを屈曲して偏平のチューブ12を形 成しているが、図16に示すように、突出部12b及び 穴12cを有する2枚の平プレート12d1, 12d2を 形成し、この各平プレート12 d1, 12 d2を対向接合 してろう付けするようにしても良い。また、前配第2熱 交換器20の実施形態では一対の成形プレート22a 1, 22 a 2を予め用意し、これを対向接合してチューブ 22を形成しているが、図17に示すように、突出部2 40 吹き飛ばすエアー機構を設置することを要しない。 2 b 及び穴22 c を有する成形プレート22 a 1. 22 a 2を連結して形成し、この連結部分を屈曲して成形プ レート22 a 1, 22 a 2を重ね合わせ、これにより、チ ュープ22を形成するようにしても良い。

【0042】図18の(a) (b)及び図19の(a) (b) は本発 明の他の実施形態を示すものである。この実施形態に係 るチューブ72は前記チューブ22と同様に左右一対の 成形プレート72a1,72a2に突出部72bを形成 し、この突出部72トに穴72cを穿散したものである が、この実施形態では図18の(a)(b)に示すように、突 50 り出し部が形成されているため、この張り出し部分にろ

出部726の先端7261を平坦に形成するとともに、 この平坦な先端72b1に形成された穴72cをこの先 端72b1と面一に形成した点で前配チューブ22と相 違する。

【0043】このような突出部72b及び穴72cを製 造するときは、図19の(a)に示すように、前配チュー ブ22と同様に、成形プレート72a1, 72a2を図1 9の(a)に示すように、上方に突出した下型30とこの 突出部分と対応するよう凹所を形成した上型31との間 に成形プレート72a1 (72a2) を配置し、成形プレ ート72a1 (22a2) をエンボス加工し、先端72b 1が平坦な突出部72bを多数形成する。

【0044】このエンボス加工が終了したときは、上下 の型32,33の間に突出部72bを位置させ、その 後、プレスポンチ37を突出部72bの先端72b1の 中央に貫通させ、穴あけ加工を施す。これにより、図1 8の(a)(b)に示すようなチューブ72が製造される。

【0045】本実施形態によれば、前記実施形態の如く 切粉の発生を防止することができるものではないが、製 造工程が非常に簡単となっているし、また、成形プレー ト72 a1, 72 a2の外面に塗布されたフラックスAが 図18の(a)に示すよう穴72cの内側にも回り込んで いるし、また、不活性ガス中でろう付けした後に、フィ レット41が突き合わせ部分に多量に形成され、ろう付 け強度の高いものとなっている。

【0046】なお、この実施形態ではフラックス40の 付着量として3g/m³以上としている。また、本実施 形態に係るチュープ72は前記チュープ22と同様の方 法で第2熱交換器20として仮組され、かつ、同様の方

#### [0047]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1及び請求 項4の発明によれば、突出部及びこの突出部に形成され た穴は、各対向壁において共通のものとなっており、こ の対向壁をそれぞれ各成形プレートで構成するときは、 この成形プレートを共通の型で成形できるため、製造コ ストが割安になる。また、請求項4の発明では、突出部 に穴をあける際に、プレス加工することなく単に突き破 って形成するため、切粉が発生せず、従来の如く切粉を

【0048】請求項2及び請求項5の発明によれば、対 向壁に形成された穴を通じて隣接する各フィンに連通す るため、フィン部分を通る空気がこの穴を通じて相互に 流通し、各フィン部分の風圧を均一にでき、熱交換器全 体の熱交換効率を向上させることができる。

【0049】請求項3及び請求項6の発明によれば、突 出部の接合部分が穴を通じて外側に露出するため、この 接合部分がろう付け部位として利用できろう付け部位が 拡大する。また、請求項6の発明ではこの穴の周りに張 9

う材が溜まり、ろう付け強度が向上する。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1熱交換器の斜視図

【図2】第2熱交換器の斜視図

【図3】第1熱交換器の冷媒流れを示す説明図

【図4】第2熱交換器の冷媒流れを示す説明図

【図 5】 第 1 熱交換器の熱交換用チューブエレメントの 斜視図

【図 6 】第 2 熱交換器の熱交換用チューブエレメントの 正面図

【図7】第2熱交換器の熱交換用チューブエレメントの 断面図

【図8】突出部及び穴の製造工程を示す断面図

【図9】第1熱交換器の仮組に使用される仮組用治具を 示す斜視図

【図10】第1熱交換器が仮組用治具に保持された状態 を示す斜視図

【図11】第2熱交換器の仮組に使用される仮組用治具 を示す斜視図

【図12】第2熱交換器の仮組用治具の一部切り欠き平 20 ックス、A…張り出し部。

面図

【図13】第2熱交換器が仮組用治具に保持された状態を示す斜視図

10

【図14】フラックスの塗布工程及びろう付け工程を示す断面図

【図15】突出部及び穴の変形例を示す省略正面図

【図16】第1熱交換器のチューブの他の製造工程を示す斜視図

【図17】第2熱交換器のチューブの他の製造工程を示 10 す正面図

【図18】他の実施形態に係るフラックスの塗布工程及 びろう付け工程を示す断面図

【図19】他の実施形態に係る突出部及び穴の製造工程を示す断面図

【符号の説明】

10, 20…熱交換器、12, 22, 72…熱交換用チュープエレメント、12a…平プレート、12b, 22b, 72b…突出部、12c, 22c, 72c…穴、13, 23…フィン、34…穴あけ用ポンチ、40…フラックス、A…張り出し部。

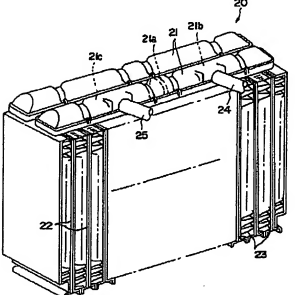
【図1】

10: 第1熱交換器

12: 熱交換用チューブエレメント

13: フィン

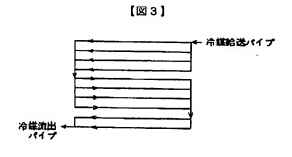
【図2】



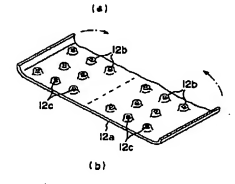
20: 第2 熱交換器

22: 航交換用チューブ

23: フィン



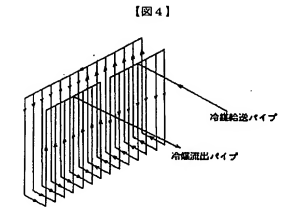
[図5]





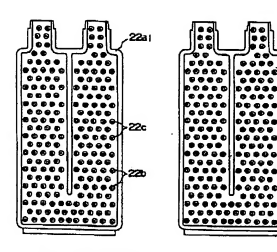
12 :熱交換用チューブエレメント

12a: 平プレート 12b: 突出部 12c: 穴



【図6】

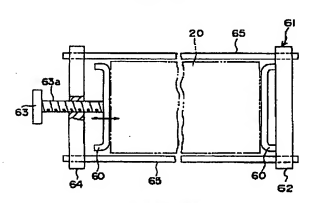
(a) (b)



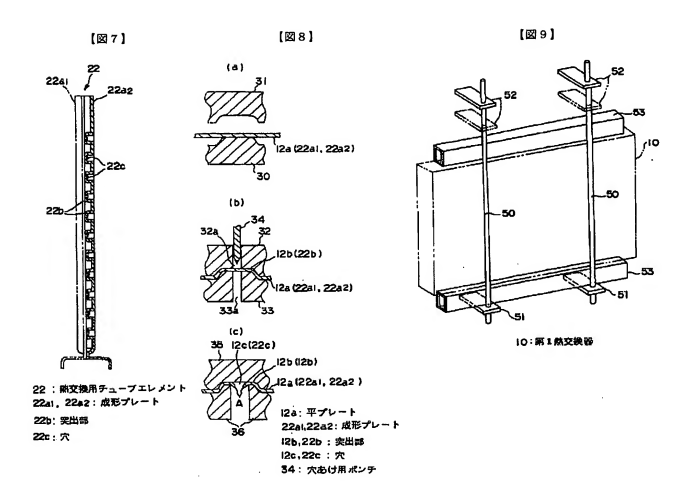
22a1、22a2: 成形プレート

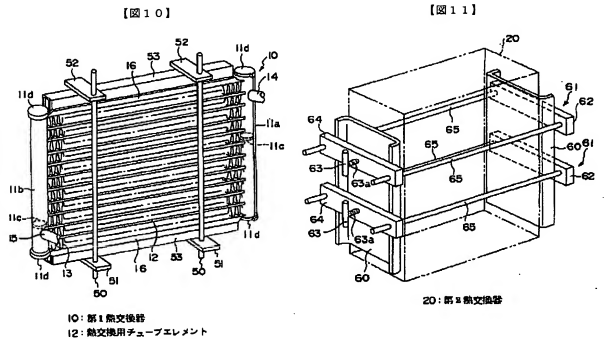
22b: 突出部 22c: 穴



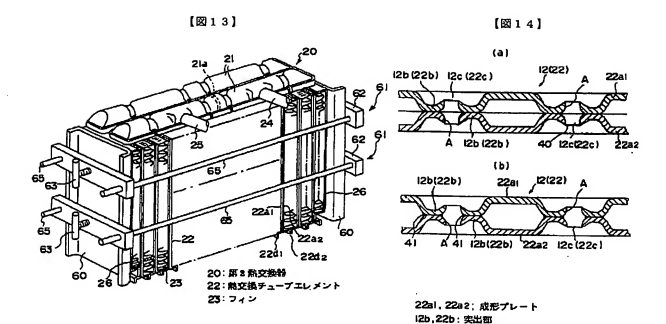


20: 第 2 熱交換器





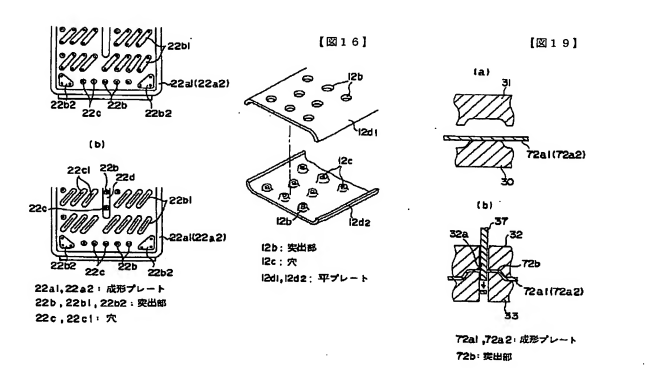
13: フィン



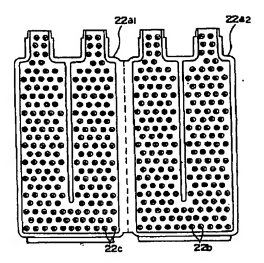
I2c,22c; 穴 40: フラックス 4I: フィレット A: 張り出し部

【図15】

(a)



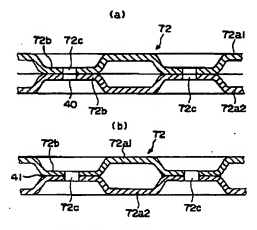
## 【図17】



22a1, 22a2: 成形プレート

22b: 实出部 22c: 灾

# 【図18】



72al,72a2: 成形プレート

72b: 実出部 72c: 穴 40: フラックス 41: フィレット